

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	i
Halaman Judul.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Surat Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Pernyataan Ketersediaan Publikasi	vi
Motto.....	vii
Persembahan	viii
Kata Pengantar	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel	xiv
Daftar Bagan	xv
Daftar Gambar.....	xvi
Daftar Lampiran	xvii
Abstrak	xix
Abstract	xx
الملخص	xxi

BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Penegasan Istilah	10
F. Sistematika Pembahasan	14

BAB II LANDASAN TEORI

A. Deskripsi Teori.....	16
1. Kemampuan Berpikir Kritis	16
2. Pemecahan Masalah dalam Matematika	24
3. Bangun Ruang Sisi Datar	26
4. Kemampuan Matematika	30
B. Penelitian Terdahulu	32
C. Paradigma Penelitian.....	40

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	42
B. Kehadiran Penelitian	43
C. Lokasi Penelitian	44
D. Data dan Sumber Data.....	45
E. Teknik Pengumpulan Data.....	47
F. Teknik Analisis Data.....	48
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	50
H. Tahap – Tahap Penelitian.....	51

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	53
B. Analisis Data	55
C. Temuan Penelitian.....	108

BAB V PEMBAHASAN

A. Kemampuan Berpikir Kritis dalam Pemecahan Masalah Matematika Oleh Subjek Kemampuan Matematika Tinggi....	111
B. Kemampuan Berpikir Kritis dalam Pemecahan Masalah Matematika Oleh Subjek Kemampuan Matematika Sedang...	114

C. Kemampuan Berpikir Kritis dalam Pemecahan Masalah
Matematika Oleh Subjek Kemampuan Matematika Rendah .. 116

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan..... 119
B. Saran..... 120

DAFTAR RUJUKAN **123**